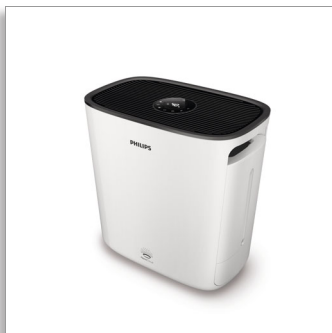




**Philips**  
Мойка воздуха

Эффективность увлажнения —  
500 мл/ч\*

CADR для частиц — 140 м<sup>3</sup>/ч\*  
Фильтрация частиц —  
0,02 мкм\*  
Для больших комнат (70 м<sup>2</sup>)\*



**HU5930/10**

## Почувствуйте разницу

Увлажнение NanoCloud, очищение на наноуровне с NanoProtect

Дышите чистым воздухом благодаря Philips NanoClean. Эффективная технология увлажнения NanoCloud и очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect предотвращают развитие симптомов аллергии, делая воздух более здоровым и свежим.

### Эффективное и безопасное увлажнение

- Превосходное увлажнение благодаря технологии NanoCloud
- 4 точные настройки уровня увлажнения
- 4 режима работы вентилятора
- Высокая энергоэффективность

### Очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

- Фильтр Nano Protect для защиты на наноуровне эффективно удаляет частицы размером 0,02 мкм\*
- Оповещения системы контроля качества воздуха

### Цифровые

- Цифровой дисплей с интеллектуальным датчиком
- Цифровой таймер на 1–8 ч и отключение индикации

### Простота

- Блокировка от детей
- Простота очистки

**PHILIPS**

## Мойка воздуха

Эффективность увлажнения — 500 мл/ч\* CADR для частиц — 140 м<sup>3</sup>/ч\*, Фильтрация частиц — 0,02 мкм\*, Для больших комнат (70 м<sup>2</sup>)\*

# Особенности

### Превосходное увлажнение NanoCloud

Тройная защита от бактерий и плесени. Гигиеничность и безопасность технологии Philips NanoCloud подтверждена сертификатом. Доказанная эффективность: на 99 %\* меньше бактерий в воздухе по сравнению с ультразвуковыми увлажнителями. Эта технология защищает ваше здоровье в долгосрочной перспективе, обеспечивая чистый воздух, практически полностью очищенный от патогенных организмов и плесени. Невидимые частицы мелкодисперсного водяного пара, создаваемые технологией Philips NanoCloud, не оставляют белой пыли и мокрых пятен. Высокая эффективность увлажнения до 500 мл/ч\*

### 4 точные настройки увлажнения

Технология Philips NanoCloud делает воздух в доме, офисе и любом другом помещении свежим и здоровым, так как с ее помощью постоянно поддерживается оптимальный уровень постоянной и даже относительной влажности — от 40 % до 60 %. Настройки увлажнения (40 %, 50 %, 60 % и непрерывное увлажнение) обеспечивают широкий выбор возможностей и позволяют автоматически контролировать уровень влажности в помещении в соответствии с потребностями. При оптимальном уровне влажности воздух становится более свежим, а также снижается риск возникновения заболеваний, вызванных сухостью воздуха.

### 4 режима работы вентилятора

4 различных режима позволяют с легкостью выбрать желаемую скорость вентилятора: скорость 1, скорость 2, скорость 3 и автоматический режим

### Высокая энергоэффективность

Низкий показатель потребляемой мощности: до 6 Вт.

### Фильтрация на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

Фильтр Nano Protect с защитой на наноуровне эффективно удаляет 99 % бактерий\* и удерживает мельчайшие загрязнения размером до 0,02 мкм\*, в том числе мелкую пыль, распространенные аллергены и бактерии.

Поверхность фильтра для частиц раскрывается до 1,17 м<sup>2</sup> для высокоэффективной фильтрации. Высокая эффективность очищения: CADR до 140 м<sup>3</sup>/ч\*.

### Оповещения системы контроля качества воздуха

Функция оповещений системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает о том, что требуется заменить фильтр. Если замена загрязненного фильтра не была проведена своевременно, устройство перестает работать, так как очистка воздуха не выполняется. Вращающийся увлажняющий фильтр не останавливается в воде, он перестает вращаться при полном отсутствии воды или при достижении предварительно установленного уровня влажности. При этом вентилятор продолжает вращаться в режиме очистителя, высушивая увлажняющий фильтр. Воздух в вашем доме всегда будет свежим.

### Цифровой интеллектуальный дисплей

Благодаря интеллектуальному датчику цифровой дисплей отображает точные сведения об уровне влажности и температуры в помещении. Если устройство обнаружит, что в резервуаре закончилась вода, светодиодное оповещение об отсутствии воды вовремя напомнит вам о необходимости наполнить резервуар.

### Настройки таймера/отключения индикации

Цифровой сенсорный дисплей позволяет с легкостью устанавливать значения таймера (от 1 до 8 часов) и обеспечивает простоту и удобство использования. При желании можно отключить светодиодную индикацию, что очень удобно в ночные часы.

### Блокировка от детей

Предотвращает некорректное использование прибора детьми

### Простота очистки

Продуманная внутренняя конструкция обеспечивает простоту очистки и обслуживания увлажняющего фильтра, поддона и резервуара для воды.

HU5930/10

# Характеристики

### Дизайн и отделка

- Цвет панели управления: Матовый черный
- Тип панели управления: Сенсорный экран
- Индикаторы скорости вентилятора: Скорости 1, 2, 3, автоматический режим
- Материал основного корпуса: Пластик
- Цвет: Дымчатый белый

### Высокое качество

- CADR (сигаретный дым): 140 м<sup>3</sup>/ч
- Эффективность увлажнения: 500 мл/ч

### Технические характеристики

- Длина шнура: 1,8 м
- Частота: 50 Гц
- Питание: 6-11 Вт
- Уровень шума: 32-53 дБ (А)
- напряжение: 220 В
- Объем резервуара для воды: 4 л

### Страна изготовления

- Сделано в: Китай

### Замена

- Увлажняющий фильтр: FY5156
- Очищающий фильтр: FY1114

### Обслуживание

- Гарантия 2 года: Да

### Вес и габариты

- Размеры упаковки (Д x Ш x В): 505 \* 345 \* 568 миллиметра
- Размеры изделия (ДxШxВ): 460 x 446 x 275 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 11 кг
- Вес изделия: 8,8 кг



Дата выпуска 2016-05-02

Версия: 9.6.1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Уровень увлажнения — 500 мл/ч: протестировано в соответствии с GB/T 23332-2009 в внутренней камере для климатических испытаний Philips в Сучжоу. Размер камеры составляет 25 м<sup>2</sup>, начальная температура — 20 ± 2 °C, относительная влажность — 30 ± 3 %.

\* Фильтрация частиц — 0,02 мкм: протестировано IUTA. По данным отчета за 2008 год об оценке микробиологического риска Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) размеры вирусов птичьего гриппа, человеческого гриппа, возбудителя легионеллеза, гепатита и атипичной пневмонии превышают 20 нанометров (0,02 микрометра).

\* Удаляет 99 % бактерий. Протестировано на наличие бактерий *Staphylococcus Albus*, антибактериальные свойства протестированы в соответствии с GB21551.3 с использованием *Staphylococcus Albus* с исходной концентрацией 1\*10<sup>5</sup> кое/м<sup>3</sup>

\* CADR для частиц — 140 м<sup>3</sup>/ч: показатель CADR (сигаретный дым) протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2008

\* Для больших комнат (70 м<sup>2</sup>) — в соответствии со стандартом АНАМ HU-1-2006 (R2011) по эффективности увлажнения.